Veröffentlichungsnummer:

0026848

## 12

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- Anmeldenummer: 80105275.4
- Anmeldetag: 04.09.80

Int. Cl.<sup>3</sup>: C 07 C 91/30, C 07 C 93/26,

C 07 C 101/18, C 07 C 103/50,

C 07 C 117/00, C 07 C 121/43,

C 07 C 125/065, C 07 C 127/15,

C 07 C 143/833, C 07 C 147/02,

C 07 C 149/24

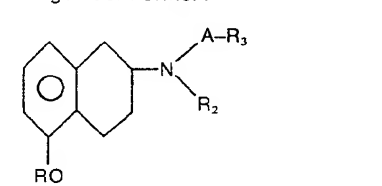
Priorität: 14.09.79 CH 8347/79 18.07.80 CH 5547/80

- Anmelder: SANDOZ AG, Lichtstrasse 35, CH-4002 Basel (CH)
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.04.81 Patentblatt 81/15
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NLSE
- Erfinder: Seiler, Max Peter, Dr., Clarastrasse 21, CH-4058 Basel (CH) Erfinder: Stoll, André, Dr., Rheinparkstrasse 3, CH-4127 Birsfelden (CH)

## Tetralinderivate, ihre Herstellung und Heilmittel, welche diese Verbindungen enthalten.

Neue 2-Amino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline, welche am N-Atom der Aminogruppe zwei Alkylgruppen enthalten, wovon eine unsubstituiert ist und die åndere mindestens eine funktionelle Gruppe trägt, sowie deren physiologisch hydrolysierbare Ester und die Säureadditionssalze dieser Verbindungen.

Besonders Verbindungen der Formel I



worin R für Wasserstoff oder eine R<sub>1</sub>CO-Gruppe

R<sub>1</sub>CO für den unter physiologischen Bedingungen durch Hydrolyse abspaltbaren Acylrest einer Säure

R<sub>2</sub> für Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen

A für Alkylen mit 1 bis 5 C-Atomen

R<sub>3</sub> für Halogen, eine freie oder veresterte OH-Gruppe, SH, N<sub>3</sub>, CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-R<sub>5</sub>, Y-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Y-Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen, Y-Phenyl oder Alkenyl oder Alkinyl mit 2 bis 4 C-Atomen,

R4 für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder N

R<sub>5</sub> für Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen, gegebenenfalls durch Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> oder, falls X CO bedeutet, zusätzlich auch für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen

 $R_6\,und\,R_7\,unabhängig\,voneinander\,f\"ur\,Wasserstoff\,oder$ Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen

X für CO oder SO<sub>2</sub> und

Y für O, S, SO oder SO.

stehen sowie ihre Säureadditionssalze.

Diese Verbindungen können als Prolaktinsekretionshemmer, bei der Behandlung von Herz-Kreislauferkrankungen oder bei Parkinsonismus verwendet werden.

SANDOZ AG, BASEL

Case 100-5252

Tetralinderivate, ihre Herstellung und Heilmittel, welche diese

Verbindungen enthalten.

Die Erfindung betrifft neue Tetralinderivate, ihre Herstellung und pharmazeutische Präparate, welche diese Verbindungen enthalten.

Die deutsche Offenlegungschrift Nr. 2 333 847 betrifft eine sehr breite Klasse von Tetrahydronaphtholen, welche als Weichmacher von Wasser, als Korrosionsinhibitoren in Schmierstoffen, als ZNS-dämpfende Mittel, als Mittel zur Behandlung von Herzmuskelflimmern und von Herzarrhythmie bei Warmblütern, sowie zur Senkung des Blutdrucks und als Desinfektionsmittel verwendet werden können. Diese Tetrahydronaphthole können eine grosse Anzahl Substituenten sowohl in den aromatischen als in den hydrierten Kern tragen. Die Hydroxygruppe am aromatischen Kern kann frei oder verestert sein, der hydrierte Sechsring kann u.a. eine nicht cyclische disubstituierte Aminogruppe tragen. Als Substituenten am N-Atom dieser Aminogruppe werden erwähnt: Alkyl, Alkenyl, Hydroxyalkyl und Phenylalkyl, jedoch als einzige asymmetrisch disubstituierte Aminogruppe nur die N-Methyl-N-Benzylaminogruppe genannt und durch Beispiele belegt.

Es wurde nun gefunden, dass bestimmte Tetrahydronaphthole, welche in der o.e. DOS nicht spezifisch vorgeschlagen oder beschrieben werden, wertvolle pharmakologische Eigenschaften besitzen.

Die vorliegende Erfindung bezieht sich nämlich auf neue 2-Amino-5hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline, welche am N-Atom der Aminogruppe zwei Alkylgruppen enthalten, wovon eine unsubstituiert ist und die andere mindestens eine funktionelle Gruppe trägt, sowie deren physiologisch hydrolysierbare Ester und die Säureadditionssalze dieser Verbindungen.

Diese Verbindungen können auch noch Substituenten in den weiteren Stellungen tragen, vorzugsweise befinden sich diese im aromatischen Ring.

Diese Verbindungen werden weiter im Text als die erfindungsgemässen Verbindungen bezeichnet.

Unter funktionelle Gruppe ist hier jede in der organischen Chemie übliche reaktive: Gruppe zu verstehen, inklusive Halogenatome und ungesättigte C-C-Gruppen, jedoch exklusive aromatische Ringe. Hierbei ist noch zu bemerken, dass die funktionelle Gruppe direkt und nicht über einen aromatischen Ring an die Alkylgruppe gebunden sein soll.

Die Erfindung betrifft besonders die Verbindungen der Formel I

worin R für Wasserstoff oder eine R, CO-Gruppe

R<sub>1</sub>CO für den unter physiologischen Bedingungen durch Hydrolyse abspaltbaren Acylrest einer Säure

R<sub>2</sub> für Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen

- A für Alkylen mit 1 bis 5 C-Atomen
- Für Halogen, eine freie oder veresterte OH-Gruppe, SH, N<sub>3</sub>, CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-R<sub>5</sub>, Y-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Y-Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen, Y-Phenyloder Alkenyl oder Alkinyl mit 2 bis 4 C-Atomen,
- $R_4$  für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder  $N < R_6$
- R<sub>5</sub> Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen, gegebenenfalls durch Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> oder, falls X CO bedeutet,

## zusätzlich auch für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen

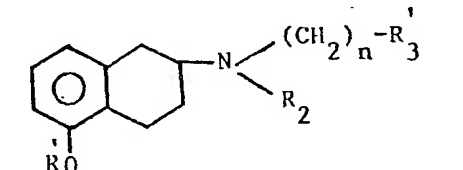
- $R_6$  und  $R_7$  unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen
- X für CO oder SO, und
- Y für O, S, SO oder SO<sub>2</sub> stehen sowie ihre Säureadditionssalze.

Die erfindungsgemässen Verbindungen können in Form von optischen Isomeren oder in Form von Racematen oder in besonderen Fällen, z.B. falls in Formel I Y für SO steht, auch in Form von Diastereoisomeren auftreten. Bevorzugt haben die Verbindungen die gleiche sterische Konfiguration wie die Verbindung des Beispiels 23.

- A kann sowohl für eine unverzweigte als für eine verzweigte Alkylenkette stehen. Vorzugsweise steht A für eine  $(CH_2)_p$ -Kette, worin p l bis 5 bevorzugt 2 bis 4 bedeutet. Besonders bevorzugt steht A für die  $(CH_2)_3$ -Gruppe
- R<sub>1</sub> steht bevorzugt für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 19 C-Atomen, Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen oder gegebenenfalls durch Alkyl mit
  1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom
  mono- oder disubstituiertes Phenyl
- R<sub>2</sub> steht bevorzugt für die n-Propylgruppe
- $R_3$  bedeutet vorzugsweise CN, S-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, NHSO<sub>2</sub>N $\stackrel{R}{\sim}_{R_7}$ OH oder F

Falls  $R_3$  eine veresterte OH-Gruppe darstellt, kann der Säurerest dieses Esters z.B. von einer Carbonsäure  $R_1^{COOH}$  oder einer Carbaminsäure, welche am N-Atom durch Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 10 C-Atomen substituiert sein kann, abgeleitet sein.

Die Erfindung betrifft u.a. eine Gruppe Verbindungen der Formel Ia

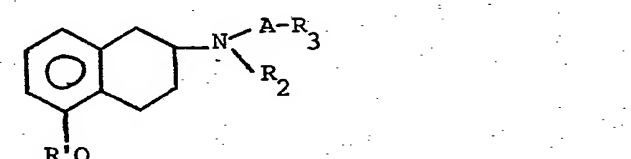


worin R für Wasserstoff oder eine R CO-Gruppe

R, für Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,

- R<sub>1</sub> für Wasserstoff, Alkyl mit 1 bis 19 C-Atomen,
  Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen oder gegebenenfalls durch
  Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor,
  Chlor oder Brom mono- der disubstituiertes Phenyl,
- R<sub>4</sub> für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder N R<sub>6</sub>
- R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,
- R<sub>5</sub> für Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen,
- X für CO oder SO<sub>2</sub>
- n für eine ganze Zahl von 2 bis 5 stehen, sowie ihre Säureadditionssalze

Die Erfindung betrifft auch eine Gruppe Verbindungen der Formel Ib



Ih

. worin R und  $R_2$  die für die Formel Ia angegebenen Bedeutungen haben

- A für Alkylen mit 1 bis 5 -C-Atomen
- R<sub>3</sub> für Halogen, eine freie oder veresterte OH-Gruppe, SH, N<sub>3</sub>, CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-R<sub>5</sub>, Y-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Y-Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen, Y-Phenyl, Alkenyl oder Alkinyl mit 2 bis 4 C-Atomen,

 $R_4$  für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder  $N = R_6$ 

- R<sub>5</sub> Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen, gegebenenfalls durch Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> oder, falls X CO bedeutet, zusätzlich auch für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen
- R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> unabhänig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit l bis 4 C-Atomen
- X für CO oder SO<sub>2</sub> und
- Y für O, S, SO oder SO

stehen sowie ihre Säureadditionssalze, mit der Massgabe, dass, falls A für (CH<sub>2</sub>), worin n 2 bis 5 bedeutet, steht, R<sub>3</sub> nicht CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-N 6 oder NHCOR<sub>5</sub>, worin R<sub>5</sub> Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen

bedeutet, stehen kann sowie ihre Säureadditionssalze.

Die erfindungsgemässen 2-Dialkylamino-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline, mit freier OH-Gruppe in Stellung 5, oder ihre Säureadditionssalze, können z.B. hergestellt werden, indem man a) in 2-Monoalkylamino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline einen die funktionelle Gruppe enthaltenden Alkylrest einführt oder b) aus 2-Dialkylamino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalinen, welche auf einem der am N-Atom gebundenen Alkylreste mindestens eine funktionelle Gruppe tragen und worin die 5-OH-Gruppe durch eine Schutzgruppe geschützt ist, diese Schutzgruppe entfernt. Die in Stellung 5 veresterten erfindungsgemässen Verbindungen können durch Umsetzung der in Stellung 5 nicht veresterten Tetralinderivate mit einer unter physiologischen Bedingungen durch Hydrolyse abspaltbaren Säure oder einem reaktiven Derivat einer solchen Säure hergestellt werden (Verfahren c).

Spezifisch gelangt man

a) zu einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für Wasserstoff steht, und ihren Säureadditionssalzen, indem man in eine Verbindung der Formel II

den Rest R3-A einführt, z.B. mit einer Verbindung der Formel III

II

$$R_3-A-Z$$
 III

worin Z für einen unter den Reaktionsbedingen als HZ abspaltbaren Rest steht.

b) zu einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für Wasserstoff steht, und ihren Säureadditionssalzen, indem man in einer Verbindung der Formel IV

$$\bigcap_{\mathrm{OR}_{8}}^{\mathrm{A-R}_{3}}$$

worin R<sub>8</sub> eine Hydroxyschutzgruppe bedeutet, den Rest R<sub>8</sub> abspaltet

c) zu einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für die  $R_1^{\text{CO-}}$  Gruppe steht, und ihren Säureadditionssalzen, indem an eine Verbindung der Formel I, worin R für Wasserstoff steht mit  $R_1^{\text{COOH}}$  oder einem reaktionsfähigen Derivat dieser Carbonsäure acyliert

und die erhaltene Verbindung der Formel I gegebenenfalls in ihre Säureadditionssalze überführt.

Die als freie Basen vorliegenden erfindungsgemässen Verbindungen können auf an sich bekannte Weise in ihre Säureadditionssalze überführt werden und umgekehrt. So können die erfindungsgemässen Verbindungen z.B. mit anorganischen Säuren wie Chlorwasserstoffsäure oder mit organischen Säuren wie Malonsäure, Fumarsäure, Embonsäure, Naphthalin-1,5-disulfonsäure, Maleinsäure etc. Säureadditionssalze bilden.

Case 100-5252

Das Verfahren a) kann nach an sich für die Herstellung von tertiären Aminen bekannten Methoden durchgeführt werden. Vorzugsweise werden die Verbindungen der Formeln II und III in einem inerten Lösungsmittel, wie Dimethylformanid, erhitzt. Die Kondensation kann in Gegenwart einer Base, z.B. tert. Amin oder Alkalimetalkarbonat oder -hydrogencarbonat erfolgen. Der Rest Z steht vorzugsweise für Chlor, Brom, Jod, eine Alkylsulfonyloxygruppe.

Das Verfahren b) kann nach an sich für die Abspaltung einer Hydroxyschutzgruppe bekannten Methoden durchgeführt werden.

R<sub>8</sub> bedeutet vorzugsweise eine niedere Alkylgruppe, insbesondere die Methylgruppe, eine Aralkylgruppe, insbesondere die Benzylgruppe oder eine Acylgruppe, insbesondere die Acetylgruppe.

Zur Abspaltung einer Alkylgruppe verwendet man vorzugsweise eine Lewissäure in einem inerten organischen Lösungsmittel, oder Alkalimetall-alkylmercaptid in einem inerten polaren organischen Lösungsmittel. Zur Abspaltung einer Acylgruppe wird die Verbindung der Formel II vorzugsweise mit einer alkoholischen Halogenwasserstoffsäure erwärmt.

Das Verfahren c) kann in einer für die Acylierung von Phenolen bekannten Weise durchgeführt werden. Als reaktive Derivate der Carbonsäuren können beispielsweise Säurehalogenide oder Säureanhydride verwendet werden. Die Reaktion wird vorzugsweise in einem sauren Lösungsmittel, wie Trifluoressigsäure, oder in Gegenwart einer Base, z.B. Pyridin, durchgeführt.

Für die Herstellung von bestimmten Verbindungen, z.B. solche der Formel I, worin einer der Reste RO und R<sub>3</sub>für eine freie und der andere Rest für eine veresterte OH-Gruppe steht, können eventuell selektive Reaktionsbedingungen gewählt oder vorübergehend Schutzgruppen eingeführt werden.

Alle erwähnten Reaktionen werden zweckmässigerweise bei Temperaturen zwischen ca. 20° bis 200° C durchgeführt.

Die erfindungsgemässen Verbindungen können in an sich bekannter Weise isoliert und gereinigt werden.

Die optisch aktiven erfindungsgemässen Verbindungen können z.B. ausgehend von optisch aktiven Ausgangsprodukten (hergestellt nach an sich für die Spaltung von Racematen üblichen Methoden) erhalten werden (z.B. analog zur Herstellung der Verbindung des Beispiels 23). Die Antipoden- bzw. Diastereomeren-Trennung kann auch mit den erfindungsgemässen Verbindungen durchgeführt werden.

Die Ausgangsverbindungen z.B. die Verbindungen der Formeln II und IV sind entweder bekannt oder können in an sich bekannter Weise oder analog zu den in den Beispielen beschriebenen Methoden hergestellt werden.

Die Verbindungen der Formel IV können z.B. analog zum Verfahren a) hergestellt werden oder durch Umwandlung eines Restes R<sub>3</sub> in einer Verbindung der Formel IV in einen anderen Rest R<sub>3</sub>, z.B. Ersatz eines Halogenatoms durch eine S-Alkylgruppe mit einem Alkylthiol oder Oxidation des S-Alkylrestes mittels Wasserstoffperoxid bzw. Natriumperjodat zur SO<sub>2</sub>-Alkyl bzw. SO-Alkyl-gruppe.

Die erfindungsgemässen Verbindungen weisen interessante pharmakologische Eigenschaften auf und können daher als Pharmazeutika z.B. für therapeutische Zwecke verwendet werden. Insbesondere stimulieren sie die Dopamin-rezeptoren.

So zeigen sie am narkotisierten Hund eine Blutdrucksenkung und Steigerung der Durchblutung in der Arteria mesenterica, charakterisch für periphere Dopaminrezeptorenstimulation, in Dosen ab 0,1 bis 10 mg/kg i.v. Die erfindungsgemässen Verbindungen können daher zur Behandlung von Herz-Kreislauferkrankungen, insbesondere zur Behandlung des erhöhten Blutdrucks, und zur Behandlung von Nierenversagen und bei Herzinsuffisienz verwendet werden.

Weiter zeigen diese Verbindungen eine zentrale Dopamin-rezeptoren-stimulierende Wirkung. Diese Wirkung kann an Ratten, bei denen durch eine 6-Hydroxydopamin-Injektion in die substantia nigra eine unilateriale Verletzung der nigro-neostriatalen Dopaminbahn erzeugt wurde, mit Dosen zwischen etwa 0,3 bis 5 mg/kg i.p. festgestellt werden [Methode nach U. Ungerstedt, Acta physiol.scand. Suppl. 367, 69-93 (1973)]. Nach Verab-

Case 100-5252

reichung des Wirkstoffes war eine deutliche Aktivierung dadurch erkennbar, dass die Ratten in Richtung der nicht denervierten Seite rotierten. Die zentralen dopaminergen Eigenschaften der neuen Verbindungen wurden im Apomorphin-stereotypie-Test an der Ratte (siehe belgisches Patent Nr. 831.488) nach Verabreichung von 30 mg/kg i.p. bestätigt.

Die neuen Substanzen können aufgrund ihrer dopaminergen Eigenschaften zur Behandlung von Parkinsonismus Anwendung finden.

Ferner besitzen die erfindungsgemässen Verbindungen eine Prolaktinsekretions-hemmende Wirkung. Diese Wirkung konnte an der männlichen
Ratte in Dosen ab 0,1 bis 10 mg/kg s.c. durch Analyse der Serumprolaktinkonzentration mittels RIA-Methodik nachgewiesen werden: Die Blutentnahme
erfolgte durch Dekapitation. Die Verbindungen können daher auch als
Prolaktionsekretionshemmer verwendet werden.

Für alle oben genannten Anwendungen ist eine täglich zu verabreichende Menge zwischen 2 und 1000 mg angezeigt. Diese Dosis kann auch in kleineren Dosen 2-4 mal täglich oder in Retardform verabreicht werden. Eine Einheitsdosis kann zwischen 0,5 und 500mg des Wirkstoffes zusammen mit geeigneten pharmazeutisch indifferenten Hilfsstoffen enthalten.

Die Verbindungen können auch in Form ihrer pharmazeutisch geeigneten Säureadditionssalze eingesetzt werden. Diese zeigen eine ähnliche Aktivität wie die freien Basen.

Die Erfindung betrifft auch pharmazeutische Präparate, die eine erfindungsgemässe Verbindung als freie Base oder als pharmazeutisch geeignetes
Säureadditionssalz enthalten. Diese pharmazeutischen Präparate, beispielsweise eine Lösung oder eine Tablette, können nach bekannten
Methoden, unter Verwendung der üblichen Hilfs- und Trägerstoffe, hergestellt werden.

In den nachfolgenden Beispielen erfolgen alle Temperaturangaben in Celsiusgraden und sind unkorrigiert. Bei den angegebenen NMR-Spektren steht S
für Singlet, M für Multiplet und T für Triplet. Propyl steht immer für
n-Propyl.

Das Beispiel 23 betrifft die bevorzugte Verbindung.

#### Beispiel l

2-[N-(4-Cyanobutyl)-N-propylamino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxy naphthalin (Verfahren a)

4 g 2-n-Propylamino-1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxynaphthalin werden in 100 ml Dimethylformamid gelöst und 3,8 ml N-Aethyl-N,N-diisopropyl amin gefolgt von 2,5 g 5 - Bromvaleriansäurenitril zugefügt. Die Lösung wird während 2 Tagen bei 60° gerührt und anschliessend das Lösungsmittel am Hochvakuum entfernt. Den Rückstand extrahiert man mit aq. ln-Natriumbikarbonat-Lösung/Methylenchlorid, die dabei erhaltene organische Phase wird getrocknet (Natriumsulfat), eingeengt und der so erhaltene Rückstand am Kieselgel mit Methylenchlorid (10%ig gesättigt mit Ammoniak)/Methanol = 95 / 5 chromatographiert. Man erhält das Produkt als amorphen Festkörper, der ins kristalline Hydrochlorid überführt wird (Smp. = 156-58° / Methanol-Aether).

#### Beispiel2

1,2,3,4-Tetrahydro-5-hydroxy-2-[N-(3-methylthiopropyl)-N-propylamino]
naphthalin (Verfahren b)

1,0 g Natriumhydrid in 40 ml Dimethylformamid wird bei 0° mit 3,3 ml
Aethylmercaptan versetzt. Darauf werden 4,5 g 1,2,3,4-Tetrahydro-5-methoxy2-[N-(3-methylthiopropyl)-N-propylamino]naphthalin in 30 ml Dimethylformamid zugegeben. Dieses Reaktionsgemisch wird 20 Stunden bei 120° gerührt,
anschliessend abgekühlt, eingedampft und zwischen Aether und 2N Salzsäure
verteilt. Die wässrige Phase wird auf pH 11 bei 5° gestellt und mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Trocknen, Abfiltrieren und Eindampfen der organischen Phase erhält man die rohe Titelverbindung, die in das Hydrogenfumarat in Isopropanol/Pentan umgewandelt wird. Smp.: Sintern ab 70° (aus
Aethanol/Aether).

Das Ausgangsmaterial kann wie folgt hergestellt werden:

a) 1,2,3,4-Tetrahydro-2-[N-(3-hydroxypropy1)-N-propy1amino]-5-methoxy-naphthalin

185,4 g 1,2,3,4-Tetrahydro-5-methoxy-2-(propylamino)naphthalin,
236,2 g 3-Jodpropanol, 350,3 g Pottasche und 2 Liter Aceton werden 20
Stunden am Rückfluss gerührt. Man fügt noch 35,8 g 3-Jodpropanol dazu
und erwärmt noch 8 Stunden am Rückfluss. Nach Abfiltrieren und Eindampfen wird der Rückstand zwischen 1N Natriumthiosulfat und Methylenchlorid verteilt. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Die so erhaltene rohe Titelverbindung wird in
das Naphtahlin-1,5-disulfonat übergeführt. Smp.: 99-101° (Zers.).

b) 2-[N-(3-Chloropropy1)-N-propy1amino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-methoxy-naphthalin

Zu 190 g 1,2,3,4-Tetrahydro-2-[N-(3-hydroxypropy1)-N-propylamino]-5-methoxynaphthalin (Base) in 1,5 Liter Chloroform werden 185,8 g Thionylchlorid zugetropft. Das sich aufgewärmte Reaktionsgemisch wird noch 1 Stunde am Rückfluss erhitzt. Nach Eindampfen wird es zwischen Methylenchlorid und 2N Natronlauge verteilt. Die organische Phase wird mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingedampft. Die so erhaltene rohe Titelverbindung wird in das Naphthalin-1,5-disulfonat übergeführt. Smp.: 239-242° (Zers.).

c) 1,2,3,4-Tetrahydro-5-methoxy-2-[N-(3-methylthiopropyl)-N-propylamino]
naphthalin

2,35 g Natrium werden mit 50 ml abs. Aethanol versetzt. Sobald das Natrium sich aufgelöst hat, werden 4,8 g Methylmercaptan in 60 ml Aethanol zugetropft, und es wird auf 45° erwärmt. Bei dieser Temperatur wird dann eine Lösung von 19,7 g 2-[N-(3-Chlorpropy1)-N-propylamino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-methoxynaphthalin in 120 ml abs. Aethanol zugetropft. Es wird anschliessend 1 Stunde bei 50° gerührt, dann eingedampft. Der Rückstand wird zwischen Aether und Wasser verteilt. Die Aetherphase wird über Pottasche getrocknet, filtriert und eingedampft. Die als öliger Rückstand erhaltene Titelverbindung wird direkt weiterverarbeitet.

Analog zu den Beispielen 1 und 2 wurden aus den entsprechenden Ausgangsverbindungen auch folgende Verbindungen der Formel I  $[R = H \text{ und } A = (CH_2)_n]$ hergestellt:

Beispiel	R <sub>2</sub>	n -	R <sub>3</sub>	Salzform	Smp.
3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 6)	3	CN	HC1	194-97°
4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	2	NHSO2N(C2H5)2	HC1	220°
5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	3	CN	HC1	237-39°
6	<sup>C</sup> 2 <sup>H</sup> 5	3	COOCH3	HC1	160-63°
7	С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>	2	CN	HC1	203°
8	<sup>С</sup> 2 <sup>Н</sup> 5	3	CONHCH <sub>3</sub>	HC1	179-82°
9	<sup>С</sup> 3 <sup>Н</sup> 7	3	OCH <sub>3</sub>	(Base)	127-128,5°
10	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	.3	ОН	(Base)	129-130,5°
11	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	<b>F</b>	HC1	171-174°
12	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	CH=CH <sub>2</sub>	HC1	148-151°
13	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	N <sub>3</sub>	HC.1	126-128°
14	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	HC1	196-200°
15	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	SOCH <sub>3</sub>	(Base)	Oe1 1)
16	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	<b>C1</b>	Naphthalin-1,5-	218-220°
17	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	3	OOCNH <sub>2</sub>	Naphthalin-1,5- 7) disulfonat	156-161°
18	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	OOCCH <sub>3</sub>	(Base)	0é1 <sup>2)</sup>
19	С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>	3	NHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	HCL	123° (Zersetzung)
20	с <sub>3</sub> н <sub>7</sub>	3	COOCH <sub>3</sub>	HC1	159-161°
21	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHCON(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Hydrogenpamoat	150° (Zersetzung)
22	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	CN	HC1.	187-188° <sup>3)</sup>
23	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	CN	HC1	187-188° <sup>4)</sup>
24	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHCONHC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	(Base)	Schaum 5)
25	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHSO2NH2	Fumarat	203-205° (Zers.)
26	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHSO <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	HC1	161-163° (Zers.)
<b>27</b>	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	CONHCH <sub>3</sub>	Naphthalin-1,5- 7) disulfonat	226-229°
28	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHCONH <sub>2</sub>	Hydrogenfumarat	80° (Zers.)

Beispiel	R <sub>2</sub>	n -	R <sub>3</sub>	Salzform	Smp.
29	<sup>C</sup> 3 <sup>H</sup> 7	3	NHCOCH <sub>3</sub>	Naphthalin-1,5-7) disulfonat	148-158°
30	CII <sub>3</sub>	3	CN	Naphthalin-1,5- disulfonat	230-232°
31	с <sub>3</sub> н <sub>7</sub>	3	S CH3	Hydrogenfumarat	70° (Zers.) 8)
32	с <sub>3</sub> н <sub>7</sub>	3	S CH <sub>3</sub>	Hydrogenfumarat	70° (Zers.) 9)

- 1) NMR (CDC1<sub>3</sub>) SOCH<sub>3</sub>: 2,59  $\xi$ (S) CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>: 0,88  $\xi$ (T)
- 2) NMR (CDC1<sub>3</sub>)  $CH_2OOCCH_3$ : 4,13  $\xi(T) OOC-CH_3$ : 2,03  $\xi(S)$
- 3) (+)-Antipode der Verbindung des Beispiels 3  $[\alpha]_D^{20} = +63^{\circ} c = 1$  (Hydrochlorid in Methanol)
- 4) (-)-Antipode der Verbindung des Beispiels 3  $[\alpha]_D^{20} = -63^{\circ} \text{ c} = 1$  (Hydrochlorid in Methanol)

Diese Verbindung kann z.B. wie folgt hergestellt werden:

(bekannt aus J. Med.Chem. 19, 547, (1976)

- 5) NMR (CDCl<sub>3</sub>) 3 aromat. H: 6,5-7,0 \( \begin{align\*} \begin{ali
- 6) In dieser Tabelle steht C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> immer für n-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>

Case 100-5252

- 7) Diese Salze sind aus 2 Mol Base und 1 Mol Naphthalin-1,5-disulfonsäure zusammengestellt
- 8) (+) Antipode der Verbindung des Beispiels 2  $[\alpha]_D^{20}$ : + 48,6°

(c = 1, Hydrogenfumarat
in Methanol)

9) (-) Antipode der Verbindung des Beispiels 2  $\left[\alpha\right]_{D}^{20}$ : - 48,6°

(c = 1, Hydrogenfumarat in Methanol)

#### Beispiel 33

2-[N-Aethyl-N-(3-methoxycarbonylpropyl)amino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-acetoxynaphthalin (Verfahren c)

1,7 g 2-[N-Aethyl-N-(3-methoxycarbonylpropyl)amino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-5-hydroxynaphthalin werden in 15 ml Trifluoressigsäure gelöst und die Lösung unter Rühren bei Zimmertemperatur tropfenweise mit 1,5 ml Acetylbromid versetzt. Dünnstichtchromatographische Kontrolle nach 1,5 h Rühren zeigt einen praktisch vollständigen Umsatz. Die Lösung wird zur Trockene eingedampft, der Rückstand am Hochvakuum getrocknet und anschliessend mit 1 n Natriumkarbonat-Lösung / Methylenchlorid extrahiert. Die organische Phase wird getrocknet, eingeengt, in wenig Aceton aufgenommen und mit 1 Aequivalent einer gesättigten Lösung von Fumarsäure in Aceton versetzt. Das Hydrogenfumarat der Titelverbindung wird aus der eingeengten Acetonlösung, nach sorgfältiger Trocknung am Hochvakuum als amorpher Schaum isoliert.

Analog zu Beispiel 33 wurdenauch folgende Verbindungmder Formel I hergestellt:

Beispiel 34: 
$$R = CH_3CO$$
  $R_2 = n-C_3H_7$   $A = (CH_2)_3$   $R_3 = CN$ 

Smp. des Hydrogenmalonats: 128-129°

Case 100-5252

Beispiel 35; 
$$R = C_6H_5^{-CO}$$
  $R_2 = n-C_3H_7$   $A = (CH_2)_3$   $R_3 = CN$  Oel - NMR (CDCl<sub>3</sub>):  $A = (CH_2)_3$   $A = (CH_2)_3$ 

#### Patentansprüche

- 1. 2-Amino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline, welche am N-Atom der Aminogruppe zwei Alkylgruppen enthalten, wovon eine unsubstituiert ist und die andere mindestens eine funktionelle Gruppe trägt, sowie deren physiologisch hydrolysierbare Ester und die Säureadditionssalze dieser Verbindungen.
- 2. Verbindungen gemäss Anspruch 1 der Formel I

worin R für Wasserstoff oder eine R\_CO-Gruppe
R\_CO für den unter physiologischen Bedingungen durch
Hydrolyse abspaltbaren Acylrest einer Säure

- R<sub>2</sub> für Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen
- A für Alkylen mit 1 bis 5 C-Atomen
- Für Halogen, eine freie oder veresterte OH-Gruppe, SH, N<sub>3</sub>, CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-R<sub>5</sub>, Y-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Y-Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen, Y-Phenyl oder Alkenyl oder Alkinyl mit 2 bis 4 C-Atomen
- R<sub>4</sub> für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder N R<sub>6</sub>
- R<sub>5</sub> Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen, gegebenenfalls durch Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> oder, falls X CO

bedeutet, zusätzlich auch für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen

R und R unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit

1 bis 4 C-Atomen

- x für CO oder SO<sub>2</sub> und
- Y für O, S, SO oder SO<sub>2</sub>

stehen sowie ihre Säureadditionssalze.

### 3. Verbindungen gemäss Anspruch 1 der Formel Ia

worin R für Wasserstoff oder eine R CO-Gruppe

R, für Alkyl mit l bis 4 C-Atomen,

 $R_3$  für eine CN-,  $COR_4$ -, NH-X-N  $< R_6$ -, oder  $NHCOR_5$ -Gruppe

Phenylalkyl mit 7 bis 10 C-Atomen oder gegebenenfalls durch
Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen,
Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl,

 $R_4$  für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder  $N < R_6$ 

R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen,

R<sub>5</sub> für Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen,

X für CO oder  $SO_2$ 

n für eine ganze Zahl von 2 bis 5

stehen, sowie ihre Säureadditionssalze:

### 4. Verbindungen gemäss Anspruch I der Formel Ib

worin R und R, die für die Formel Ia angegebenen Bedeutungen haben

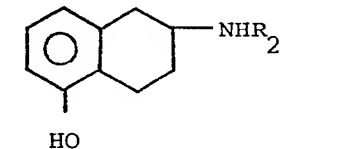
- A für Alkylen mit 1 bis 5 C-Atomen
- R<sub>3</sub> für Halogen, eine freie oder veresterte OH-Gruppe, SH, N<sub>3</sub>, CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-R<sub>5</sub>, Y-Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Y-Phenyl-alkyl mit 7 bis 10 C-Atomen, Y-Phenyl, Alkenyl oder Alkinyl mit 2 bis 4 C-Atomen
- R<sub>4</sub> für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen oder N R<sub>6</sub>
- Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen, gegebenenfalls durch Alkyl mit 1 bis 4 C-Atomen, Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen, Fluor, Chlor oder Brom mono- oder disubstituiertes Phenyl, NR<sub>6</sub>R<sub>7</sub> oder, falls X CO bedeutet, zusätzlich auch für Alkoxy mit 1 bis 4 C-Atomen
  - R<sub>6</sub> und R<sub>7</sub> unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Alkyl mit l bis 4 C-Atomen
  - X für CO oder SO, und
  - Y für O, S, SO oder SO<sub>2</sub>

stehen sowie ihre Säureadditionssalze, mit der Massgabe, dass, falls A für (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, worin n 2 bis 5 bedeutet, steht, R<sub>3</sub> nicht CN, COR<sub>4</sub>, NH-X-N R<sub>6</sub> oder NHCOR<sub>5</sub>, worin R<sub>5</sub> Alkyl mit 1 bis 3 C-Atomen

bedeutet, stehen kann sowie ihre Säureadditionssalze.

#### 5. Die Verbindungen

- a) 2-[N-(3-Cyanopropyl)-N-propylamino]-1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxy-naphthalin [(-)Antipode] und seine Säureadditionssalze
- b) 1,2,3,4-Tetrahydro-5-hydroxy-2-[N-(3-methylthiopropyl)-N-propyl-amino]naphthalin und seine Säureadditionssalze gemäss Anspruch 1
- 6. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen gemäss Anspruch 1 und ihrer Säureadditionssalze, dadurch gekennzeichnet, dass man zur Herstellung von solchen Verbindungen, worin die OH-Gruppe in Stellung 5 nicht verestert ist
  - a) in 2-Monoalkylamino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthaline einen die funktionelle Gruppe enthaltenden Alkylrest einführt oder
  - b) aus 2-Dialkylamino-5-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalinen, welche auf einem der am N-Atom gebundenen Alkylreste mindestens eine funktionelle Gruppe tragen und worin die 5-OH-Gruppen durch eine Schutzgruppe geschützt ist, diese Schutzgruppe entfernt, oder zur Herstellung von in Stellung 5 veresterten Verbindungen
  - c) in Stellung 5 nicht veresterten Tetralinderivate mit einer unter physiologischen Bedingungen durch Hydrolyse abspaltbaren Säure oder einem reaktiven Derivat einer solchen Säure umsetzt und gegebenenfalls die erhaltenen Verbindungen in ihre Säureadditionssalze überführt.
- 7. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel I gemäss Anspruch 2 und ihrer Säureadditionssalze, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - a) zur Herstellung einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für Wasserstoff steht, und ihrer Säureadditionssalze, in eine Verbindung der Formel II



den Rest R<sub>3</sub>-A einführt,

b) zur Herstellung einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für Wasserstoff steht, und ihrer Säureadditionssalze, in einer Verbindung der Formel IV

worin  $R_8$  eine Hydroxyschutzgruppe bedeutet, den Rest  $R_8$  abspaltet

c) zur Herstellung einer Verbindung der Formel I, worin der Rest R für die  $R_1^{\text{CO-Gruppe}}$  steht, und ihrer Säureadditionssalze, eine Verbindung der Formel I, worin R für Wasserstoff steht mit  $R_1^{\text{COOH}}$  oder einem reaktionsfähigen Derivat dieser Carbonsäure acyliert

und die erhaltene Verbindung der Formel I gegebenenfalls in ihre Säureadditionssalze überführt.

- 8. Pharmazeutische Präparate enthaltend mindestens eine Verbindung gemäss einer der Ansprüche 1 bis 5 in freier Form oder als pharmazeutisch geeignetes Säureadditionssalz.
- 9. Eine Verbindung gemäss einer der Ansprüche 1 bis 5 zur Verwendung als Pharmazeutikum.
- 10. Eine Verbindung gemäss einer der Ansprüche 1 bis 5 zur Verwendung als Prolaktinsekretionshemmer, bei der Behandlung von Herz-Kreislaufer-krankungen oder bei Parkinsonismus.



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 80 10 5275.4

				EP 80 10 5275.4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		GIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen maßgeblichen Teile	ts mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
D	DE - A - 2 333 84  * Ansprüche 1 bis	47 (E.R. SQUIBB & SONS) 5 16 *	1-4	C 07 C 91/30 C 07 C 93/26 C 07 C 101/18 C 07 C 103/50
A	DE - A1 - 2 623 4 * Anspruch 1 *	417 (AMERICAN CYANAMID)	1	C 07 C 117/00 C 07 C 121/43 C 07 C 125/065 C 07 C 127/15
	DE - A1 - 2 803 5 * Ansprüche 1 bis		1-4,9	C 07 C 143/833 C 07 C 147/02 C 07 C 149/24 C 07 C 125/04
A	US - A - 3 991 20 * Anspruch 1 *	7 (R. SARGES et al.)	1,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.3)
				A 61 K 31/13 A 61 K 31/17 A 61 K 31/17 A 61 K 31/18 A 61 K 31/195 A 61 K 31/24 A 61 K 31/275 C 07 C 91/30 C 07 C 91/30 C 07 C 93/26 C 07 C 101/18 C 07 C 103/50 C 07 C 117/00 C 07 C 121/43  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
X	Der vorliegende Recherchenb	ericht wurde für alle Patentansprüche erst	elit.	&: Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmendes Dokument
Rechercher	nort Berlin	Abschlußdatum der Recherche 16-01-1981	Prüfer	KNAACK